																			10	16	64	19	82	,	1							
															E	(am	nin	eı		1-		-		_~		Ar	1 ()	nit				
																- ,																
			<u></u>					٢	· ···						· 	-1	[	7	<del></del>			<del></del>		۲	<del>.</del>		<u></u>			;	-J , .	
	Rejected   -   +					(Through numeral) Cancelled						_	1	1	Non-Elected			1	,	Δ _	Appeal											
						Restricted									Interference						Objected											
	Claim Date					Claim						Da	10					Claim				Date						<b></b> .				
	18				T	T	T						7			1	Ĩ-	7	-	7	-			- -	1	7	7	Vai			7	~-
, i	Original										I solicio	5		ļ								Final	Ořiginal									ı
							<u> </u>		_		5		<u> </u>		_	-		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>		101	_ _	-		-					<del></del> .
-					- -	- -	- -	-			5:		_ _	- -	-	-		-	-	-			102		-							;
	4										54						-	上	<del> </del>	_			104			-		-		- -	-	_
-			-	-		_{ -	- -	+	-	┨ ├──	55		_ -	- -	-		-	-			}		105	<del></del>	-							
	7										.57												107		<del> -</del>	-			-		-	<u></u>
	8 9	-				-	+	-	-	-	58	<del></del> +	-		-	-	_	-					108	-	-							
	. 10										60												110		-		-				-	_
<u> </u>	11		-	- -	- -	-	- -	-	-		61 62	_	-	-	-	-		-	-				111									T1
	13										63		-										112	_	-					-	-	
	14	_ -	- -	_	-	-	-	-	-		64		_	-	_		_	-	-				114									اً۔ آ۔
	16						-	1	-		65 66			1-	-			<del>                                     </del>			ŀ		115	-						- -	1-	7
ļ	17	-	_ -		-		-	-	_		67		-										117							1		7
	19		<u> </u>	+	<del>-</del>	- - -	-	-			69 69	-	1-	-							}- !		118			_	$\frac{\cdot}{}$			<u> </u>		_:
-	20		-	-	-	-	1	-			70	_	-							_	[-		120							Ţ	-	ا ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
	22					_	-				71	1	1	-		-				$\dashv$	-	i	121				-		-		-	1
-	23		-	_		-					73	1		_									123								<u>  · </u>	1
	25	$\dashv$	-	1-	-	-	-				74	-	-	-		$\dashv$		$\dashv$			-		124	-	-		$\dashv$	-	_		-	{
	26	1					_				76												126									]
	27	-	+	+	-	-	-				77   78	-	-			1	$\dashv$	$\dashv$	$\dashv$	-	}		127 128		-	-	-		- -	-	-	1
	29										79					$\exists$							129								1_	1
-	30	+		-		<del>  -</del>	<u> </u>		$\dashv$	-	80	-	-	-			-		-		-		130		$\dashv$		- -	+	-	-	-	1
	32	1	1	1							82					1							132			二	1			-	1	]
	33	-	-	-	-		-		-		83	-	-	$\mid - \mid$		-	+	$\dashv$		_	-		133		-	_	$\dashv$		-	-	-	{
	35			1_		·					85												135	二	二					1		1
	36		-	-	-	-					86				-	-	-		_		-		136		-			-	-	-	-	1
	38										88												138									] .
	39 40	-	-	-	-						90	_	-		_		-		_	-	-		139	_		_ -	-	-	-	-	-	1
	41										91												141									1
-	42	-	-	<del></del>	<del> </del>				-		92 93	_				_	4	_	_				142				_			-	-	
	44										94				_	_	_		_		-		143									
	45	_	-								95			$\Box$			1	_			-		145						_	-		1
	47	-	-	-	-						96 97				$\dashv$		+			$\dashv$	-		146	-					- -			}
<b></b>	48			_							98										-		148									
	49 50	-	-	-				$\dashv$			99			-		_	-	-	-	_	-		149			-		-	_	-	-	}
<u></u>	ıı_l_		.1	ــــــا	اــــــــا	لــــا				L	1,00	l	11		l					لــــ	Ĺ	i	100	l_			l_	l_		نبل		,